

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 006BE/00 Anglický jazyk pre manažérov (1).....	3
2. 007BE/00 Anglický jazyk pre manažérov (2).....	5
3. 003_IBE/11 Databázy.....	7
4. 020BE/00 Ekonómia (1).....	9
5. 021BE/00 Ekonómia (2).....	11
6. 103BE/10 Expertné systémy a systémy na podporu rozhodovania.....	13
7. S01/11 Informatika (štátnicový predmet).....	15
8. 014BE/00 Informačné systémy a aplikačný softvér.....	16
9. S01/09 Manažment (štátnicový predmet).....	18
10. 099BE/10 Marketingový výskum a datamining.....	19
11. 064BE/00 Matematika (1).....	21
12. 065BE/00 Matematika (2).....	23
13. O1/09 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	25
14. 022_IBE/13 Open source a Linux.....	26
15. 087BE/10 Operačné systémy.....	28
16. 105BE/10 Operačný výskum.....	30
17. 019BE/00 Podnikanie.....	31
18. 102BE/10 Podnikové informačné systémy.....	33
19. 088BE/10 Počítačová grafika.....	34
20. S03/11 Počítačové siete (štátnicový predmet).....	35
21. 044BE/10 Počítačové siete.....	36
22. 104BE/10 Procesné riadenie a modelovanie.....	38
23. 082BE/10 Programovanie (1).....	39
24. 083BE/10 Programovanie (2).....	41
25. 043BE/00 Projekt bakalárskej práce.....	42
26. 050_IBE/11 Projektový manažment.....	45
27. 042_IBE/13 Právo informačných a komunikačných technológií.....	46
28. 097_IBE/12 SQL a manažment databáz.....	47
29. 045BE/00 Seminár k bakalárskej práci.....	48
30. 100_IBE/13 Softvérové inžinierstvo I.....	51
31. SI2_IBE/13 Softvérové inžinierstvo II.....	52
32. SUE1_BE/12 Spracovanie údajov v MS Excel I - SQL.....	53
33. SUE_BE/12 Spracovanie údajov v MS Excel II - VBA.....	55
34. 141BE/12 Teória hier.....	57
35. 089_IBE/12 Vizúálna komunikácia.....	58
36. 076_IBE/11 Výpočtová technika.....	59
37. 101BE/10 Web server a web dizajn (1).....	60
38. 106BE/10 Web server a web dizajn (2).....	62
39. 134BE/00 Základy finančného manažmentu.....	64
40. 060BE/00 Základy manažmentu (1).....	66
41. 061BE/00 Základy manažmentu (2).....	68
42. 062BE/00 Základy personálneho manažmentu.....	70
43. 051ZP_IBE/13 Základy programovania I.....	72
44. 052ZP_IBE/13 Základy programovania II.....	73
45. S02/09 Účtovníctvo (štátnicový predmet).....	74
46. 121BE/00 Účtovníctvo (1).....	75
47. 122BE/00 Účtovníctvo (2).....	77

48. 102_IBE/12 Špecifiká IT projektov.....	79
49. 115BE/00 Štatistické metódy.....	80
50. 116BE/00 Štatistika.....	82

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/006BE/00	Názov predmetu: Anglický jazyk pre manažérov (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa prehľad o základných pojmoch z oblasti manažmentu ľudských zdrojov. Študent je schopný uskutočniť pracovný pohovor v angličtine, dokáže vytvoriť životopis a napísať motivačný list, používať číslovky slovom i písmom a realizovať pracovný telefonický rozhovor.	
Stručná osnova predmetu: Metajazyk. Lexika a gramatika v odbornom texte. Význam metafor a idiomatických výrazov v hospodárskej komunikácii. Produktívne písanie: životopis, žiadosť o prijatie do zamestnania, motivačný list, obežník, obchodné listy - nadväzovanie obchodných kontaktov. Rozvíjanie manažérskej zručnosti – telefonovanie. Tematické okruhy: m Angličtina - lingua franca medzinárodného obchodu Význam čísiel v práci manažérom Manažment - základné princípy Organizačná štruktúra firiem Manažment ľudských zdrojov: nábor a prijímanie nových zamestnancov, pracovný pohovor Uzatváranie a skončenie pracovného pomeru Motivovanie zamestnancov Stress Management Manažérske štýly Vplyv kultúrnych aspektov na prácu manažérom Vlastnosti dobrého manažéra v globálnom prostredí Zahraničné služobné cesty	
Odporúčaná literatúra: Materiály distribuované na začiatku a počas semestra vyučujúcim. MacKenzie: English for Business Studies. CUP 2010. Naunton, J.: Head for Business. Oxford University Press 2000m Mascull, B.: Business Vocabulary in Use. Cambridge University Press 2002m Hughes, J.: Telephone English. Macmillan 2006m New Longman Business English Dictionary. Longman 2000m Emmerson, P.: Business Grammar Builder. Macmillan 2002	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický jazyk - úroveň B2	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 3742						
A	ABS	B	C	D	E	FX
12,91	0,03	16,52	15,07	14,46	24,56	16,46
Vyučujúci: Mgr. Lucia Mojžišová, PaedDr. Jarmila Brtková, PhDr. Roman Kečka, PhD., Mgr. Alexandra Mittelman, Mgr. Lenka Procházková, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/007BE/00	Názov predmetu: Anglický jazyk pre manažérov (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Anglický jazyk pre manažérov I	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získava prehľad o základných termínoch používaných v oblasti medzinárodného obchodu, bankovníctva, podnikového finančníctva a poisťovníctva. Je schopný aktívne sa zúčastniť vyjednávania na medzinárodnej úrovni.	
Stručná osnova predmetu: Ekonomika globálneho sveta Medzinárodný obchod: import, export Bankovníctvo Podnikové financie Burza cenných papierov Účtovníctvo Poisťovníctvo Typy podnikov: malé a stredné podniky, nadnárodné spoločnosti Zakladanie firiem	
Odporúčaná literatúra: Literatúra: Materiály distribuované na začiatku a počas semestra vyučujúcim. MacKenzie: English for Business Studies. CUP 2010. Naunton, J.: Head for Business. Oxford University Press 2000m Mascull, B.: Business Vocabulary in Use. Cambridge University Press 2002m MacKenzie, I.: Professional English in Use – Finance. Cambridge University Press 2006 Emmerson, P.: Business Builder. Modules 7, 8, 9. Macmillan 1999 New Longman Business English Dictionary. Longman 2000 Emmerson, P.: Business Grammar Builder. Macmillan 2002	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Anglický jazyk na úrovni B2.						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 2628						
A	ABS	B	C	D	E	FX
11,0	0,04	12,44	13,39	14,84	26,6	21,69
Vyučujúci: Rachel Helen Elizabeth Zacharová, Mgr. Lenka Procházková, PhD., PaedDr. Monika Dobrovičová, PhD., PaedDr. Jarmila Brtková, Mgr. Miriam Šablová Bálintová, Mgr. Alexandra Mittelman, Mgr. Lucia Mojžišová						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/003_IBE/11	Názov predmetu: Databázy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Úvod do teórie databáz - Databáza, databázový systém, DBMS - Relačné databázy • Základy návrhu dátového modelu - Konceptuálny model - Logický model - Fyzický model • Princípy práce s dátami - Relačná algebra - Dotazy (Query) - SQL • Normalizácia databázy - Normálne formy – 1NF, 2NF, 3NF • Návrh databázovej aplikácie a tvorba DB aplikácie v MS Access - UI – užívateľské rozhranie - Analýza biznis procesov - DFD – diagram dátových tokov, Workflow diagram • MS Access - Konceptia aplikácie v MS Access • Prehľad technológií databáz a SQL serverov - Princípy sql serverov - OLTP a OLAP databázy • Dátové sklady a datamining 	
Odporúčaná literatúra: Základná: <ul style="list-style-type: none"> • C. J. Date: An Introduction to Database Systems, 6th Edition. Addison-Wesley 1995 • Andrew Opperl: Databázy bez předchozích znalostí, Computer press, Brno 2006, 80-251-1199-7 	

• Conolly T., Begg C., Holowczak R: Mistrovství – databáze, Profesionální průvodce tvorbou efektivních databází, Computer Press 2009, 978-80-251-2328-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	ABS	B	C	D	E	FX
3,57	0,0	3,57	28,57	32,14	21,43	10,71

Vyučujúci: RNDr. Ján Greguš, PhD., doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., Ing. Miloslav Chalupka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/020BE/00	Názov predmetu: Ekonómia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Odozdanie seminárnej práce je podmienkou pripustenia na skúšku. Následne je potrebné absolvovať písomný záverečný test. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Predmet Ekonómia (1) podáva základné poznatky o vzniku a vývoji ekonomickej vedy. Vysvetľuje význam predmetu a metodológie ekonomickej teórie. Zaoberá sa trhom a trhovým mechanizmom a jeho základnými zložkami ako sú dopyt, ponuka, rovnovážna cena a konkurencia. Zvládnutím základných ekonomických zákonov, študent pochopí ich aplikáciu do praxe.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy: konkurencia, súčasná verzus budúca hodnota, ekonomický verzus účtovný zisk, hraničná analýza. Trhové sily – dopyt a ponuka. Trhová rovnováha. Administratívne zásahy verzus trhová rovnováha. Elasticita dopytu. Maximalizácia obratu. Úvod do teórie správania sa spotrebiteľa. Proces produkcie a náklady. Krátky a dlhý časový horizont. Faktory produkcie. Minimalizácia nákladov. Štruktúra trhu. Dokonalá konkurencia, monopol, monopolistická konkurencia, oligopoly. Maximalizácia zisku a tvorba cien na trhoch rôznych typov. Určovanie cien na oligopolnom trhu. Cenové stratégie monopolu.	
Odporúčaná literatúra: BAYE, M.R. - PRICE, J.T. - SQUALLI, J. 2013. Managerial economics and Business strategy. McGraw-Hill, 2013. 636 s. ISBN 978-0-0771-5450-9 LISÝ, J. a kolektív- 2011. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura EDITION, spol. s r.o., 2011. 631 s. ISBN 978-80-8078-406-5	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk a anglický jazyk.	
Poznámky: Predmet sa poskytuje v zimnom semestri.	

Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 3813						
A	ABS	B	C	D	E	FX
9,73	0,0	12,17	16,86	20,09	20,8	20,35
Vyučujúci: doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., Mgr. Lucia Paškrtová, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc.						
Dátum poslednej zmeny: 19.02.2017						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/021BE/00	Názov predmetu: Ekonómia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: FM.KEF/020BE/00 - Ekonómia (1)	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Ekonómia (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Odovzdanie seminárnej práce je podmienkou pripustenia na skúšku. Následne je potrebné absolvovať písomný záverečný test. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Predmet Ekonómia (2) analyzuje základné teoretické východiská súčasnej makroekonómie. Vysvetľuje základné vzťahy medzi výkonnosťou ekonomiky a ekonomickým rastom a infláciou i úrokovou sadzbou. Podáva základné poznatky o makroekonomických veličinách ako HDP, nezamestnanosť, inflácia a platobná bilancia.. Prostredníctvom makroekonomických modelov (Keynesov, Neokeynesov a Klasický model rovnováhy. IS –LM model v otvorenej a uzavretej ekonomike, pomôže pochopiť vzťah medzi jednotlivými makroekonomickými veličinami a ako aj fungovanie hospodárstva.	
Stručná osnova predmetu: Základné makroekonomické premenné: hrubý domáci produkt, miera nezamestnanosti, miera inflácie. Trh tovarov. Agregátny dopyt a jeho zloženie. Rovnovážny výstup ekonomiky. Dynamika trhu tovarov. Finančné trhy. Peniaze a dlhopisy. Dopyt po peniazoch, ponuka peňazí a rovnovážna úroková miera. Úloha centrálnej banky a komerčných bánk. IS-LM model, rovnováha na trhu tovarov a finančných trhoch. Fiškálna a monetárna politika. Očakávania a ich vplyv na spotrebu a investície. Cena dlhopisov a výnosová krivka. Kapitálový trh a ceny akcií. Očakávania a makroekonomická politika. Trh tovarov v otvorenej ekonomike. Rovnovážny výstup a obchodná bilancia. IS-LM model v prípade otvorenej ekonomiky. Výmenné kurzy. Účinnosť makroekonomickej politiky.	
Odporúčaná literatúra: BLANCHARD, O. - JOHNSON, D.R. 2013. Macroeconomics. 6.vydanie. Pearson Education, Inc., 2013. 573 s. ISBN 978-0-273-76633-9 LISÝ, J. a kolektív- 2011.Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura EDITION, spol. s r.o., 2011. 631 s. ISBN 978-80-8078-406-5	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický						
Poznámky: Predmet sa poskytuje len v letnom semestri.						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3302						
A	ABS	B	C	D	E	FX
7,81	0,0	16,75	19,47	18,5	19,38	18,08
Vyučujúci: doc. PhDr. Paulína Stachová, PhD., doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc.						
Dátum poslednej zmeny: 19.02.2017						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/103BE/10			Názov predmetu: Expertné systémy a systémy na podporu rozhodovania			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu: Umelá inteligencia, expertné systémy, vlastnosti expertných systémov, funkcie expertných systémov, systémy na podporu rozhodovania, znalostné databázy, znalostné systémy, biznis inteligencia, datamining, datawarehousing, účtovné a finančné systémy, predajné a marketingové systémy, príklady rôznych systémov...						
Odporúčaná literatúra: Literatúra: 1. Jozef Kelemen, Michal Liday: Expertné systémy pre prax, SOFA, Bratislava 1996, ISBN 80-85752-32-8 2. Chris Collison, Geoff Parcel: Knowledge Management, Computer Press, a.s., Brno 2005, ISBN 80-251-0760-4 3. Mark Humphries a kol: Data warehousing návrh a implementace, Computer Press, a.s., Praha 2002, ISBN 80-7226-560-1 4. Josef Basl, Roman Blažíček, Podnikové informační systémy, Grada, Praha 2007, ISBN: 978-80-247-2279-5 Dátum poslednej úpravy: január 2013						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27						
A	ABS	B	C	D	E	FX
29,63	0,0	3,7	37,04	3,7	18,52	7,41
Vyučujúci: RNDr. Eva Kostrecová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/S01/11	Názov predmetu: Informatika
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/014BE/00	Názov predmetu: Informačné systémy a aplikačný softvér
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Výpočtová technika	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Informačné systémy: Systém, kybernetický systém, informačný systém. Manažersky a podnikový informačný systém, životný cyklus vývoja informačného systému, úvod do databáz a databázových systémov, základné poznatky o počítačových sieťach a komunikačných protokoloch, informačné systémy na podporu rozhodovania. Aplikačný softvér: Prostredie programu Excel. Práca so zošitmi, listami a oknami. Práca s bunkami. Spracovanie dát. Formátovanie čísel. Používateľský formát čísel. Používanie štýlov. Zvýšenie produktivity práce: Oprava chýb, ako zadávať čísla a údaje, zrýchlené vkladanie pomocou prostriedkov automatického vyplňania, prispôsobenie si panelov nástrojov. Používanie vzorcov a funkcií: počítanie pomocou vzorcov, riadenie výpočtov v liste. Dôležité funkcie: SUMIF, SUBTOTAL, SEARCH, FIND, INDEX, ADDRESS, INDIRECT, COUNTIF, LOOKUP, ROW, COLUMN, LEN, DATE, DATEVALUE, a ďalšie. Matice a maticové vzorce. Práca s grafickými objektmi (organizačná schéma firmy, blokové diagramy...). Vytváranie grafov. Práca s databázami v Exceli. Triedenie databáz. Filtrovanie databáz. Krížové tabuľky (anglicky: pivot tables, česky: kontingenční tabuľky), Riešenie skutočných problémov: Zlučovanie údajov, vytváranie automatických prehľadov, riešenie jednoduchých problémov pomocou nástroja hľadanie riešenia. Analýza typu Čo ak? (anglicky - What if analysis). Riešenie zložitých problémov prostriedkom Riešiteľ (anglicky - Solver). Makrá v Exceli.	
Odporúčaná literatúra: Beňová E., Greguš M.: Excel – Aplikačný softvér pre manažérov, vyd. Merkury sro., 2006, ISBN 978-80-89143-49-8 Brož Milan, Microsoft Office Excel 2007, Praha Computer Press 2007, ISBN: 978-80-251-1822-1 Pecinovský Jozef: Excel 2000, podrobný průvodce začínajícího uživatele, Grada, ISBN 80-7169-872-5, 2003 Pecinovský Jozef: Excel v příkladech, řešené úlohy, Grada, ISBN 80-247-0030-1, 2003	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 2653						
A	ABS	B	C	D	E	FX
27,63	0,08	18,62	16,17	9,16	10,4	17,94
Vyučujúci: Mgr. Eleonóra Beňová, PhD., doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., prof. RNDr. Michal Greguš, PhD., RNDr. Ján Greguš, PhD., Mgr. Martina Drahošová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMn/S01/09	Názov predmetu: Manažment
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/099BE/10	Názov predmetu: Marketingový výskum a datamining
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na hodnotenie A je nutné získať najmenej 91 bodov, na hodnotenie B 81 bodov, na hodnotenie C 73 bodov, na hodnotenie D 66 bodov, na hodnotenie E 60 bodov. Ak študent získa menej ako 60 bodov, nevyhovelo a bude mu udelené hodnotenie Fx.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je zabezpečiť základné vedomosti z oblasti teórie o marketingu s dôrazom na pochopenie významu marketingu pre zabezpečenie informácií potrebných pre manažérske rozhodovanie. Pochopením teoretických východísk o jednotlivých marketingových aktivitách v rozsahu strategického marketingového plánovania, segmentácie trhu a stanovenia trhovej pozície, analýzy marketingového prostredia a nákupného správania spotrebiteľov a organizácií, tvorby marketingového mixu a rozhodovania o medzinárodnom marketingu je možné vymedziť informačnú základňu marketingového informačného systému. Študenti získajú základné vedomosti o metódach marketingového výskumu a prístupoch k získavaniu a spracovaniu informácií v sekundárnom a primárnom marketingovom výskume.	
Stručná osnova predmetu: Vymedzenie marketingu ako funkčnej oblasti manažmentu firmy. Podstata a prvky marketingovej koncepcie. Význam marketingu v strategickom plánovaní firmy. Identifikovanie marketingového prostredia firmy. Nákupné správanie spotrebiteľov a organizácií. Segmentácia trhu, výber cieľových skupín a tvorba trhovej pozície. Marketingový mix. Produktová politika firmy. Cena a cenová politika firmy. Distribúcia a fyzická distribúcia. Marketingová komunikácia a marketingový komunikačný mix. Rozhodnutia o využití marketingu v podmienkach medzinárodných trhov. Funkcie a význam marketingového informačného systému. Marketingové spravodajstvo, interné záznamy a marketingový výskum ako subsystemy marketingového informačného systému. Sekundárny a primárny marketingový výskum. Metodika a nástroje marketingového výskumu. Podstata a využitie dataminingu v marketingovom výskume. Metodika a prístupy k dataminingu.	
Odporúčaná literatúra: BARTÁKOVÁ, G. – CIBÁKOVÁ, V. – ŠTARCHOŇ, P.: Základy marketingu. Bratislava, 2007. BRASSINGTON, F. – PETTITT, S.: Principles of Marketing. Harlow: Prentice Hall, 2006. KOTLER, Ph. – ARMSTRONG, G.: Marketing. Praha: Grada, 2007.	

MALHOTRA, K. N.: Marketing Research. An applied orientation. New Jersey: Prentice Hall 2010.
PARR RUD, O.: Data mining. Computer Press, Praha, 2001.
RICHTEROVÁ, K. a kol.: Marketingový výskum. Bratislava: Ekonóm, 2009.
Marketing Inspirations, Marketing Magazine, Stratégie, Trend.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 119

A	ABS	B	C	D	E	FX
8,4	0,0	13,45	15,97	20,17	18,49	23,53

Vyučujúci: Mgr. František Olšavský, PhD., prof. RNDr. Michal Greguš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/064BE/00	Názov predmetu: Matematika (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Základné poznatky z lineárnej algebry, matice, determinanty, riešenie sústav lineárnych algebrických rovníc, ekonomické príklady. Calculus funkcie jednej premennej, využitie vyšetrovania priebehu funkcie v ekonomickej praxi. Základy integrálneho počtu funkcie jednej premennej, určitý integrál a jeho ekonomické aplikácie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do lineárnej algebry. Základné pojmy lineárnej algebry, vektor, matica, operácie s nimi. Lineárna nezávislosť vektorov. Hodnosť matice, Gaussov tvar matice. Inverzná matica. Riešenie lineárneho systému rovníc. Frobeniova veta. Vlastné čísla a vlastné vektory matice. Leontievov ekonomický model. 2. Diferenciálny počet funkcie jednej reálnej premennej. Funkcia jednej reálnej premennej, základné vlastnosti. Základné ekonomické funkcie – funkcia nákladov, príjmov, zisku, dopytová funkcia. Limita. Asymptoty funkcie. Derivácia funkcie. Diferenciál funkcie a jeho využitie v praxi a aplikácie v ekonómii – marginálne hodnoty. Monotónnosť funkcie, extrém, ekonomické slovné úlohy na extrém. Konvexnosť, konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie, graf. Taylorov polynóm, Taylorova veta. 3. Integrálny počet funkcie jednej reálnej premennej. Pojem obsahu plochy a motivácia k definícii určitého integrálu. Určitý integrál, základné vlastnosti. Neurčitý integrál, základné vlastnosti a metódy výpočtu. Substitučná metóda, metóda per partes. Integrovanie racionálnych funkcií. Aplikácie určitého integrálu: obsah plochy, objemy, dĺžka krivky. Ekonomické aplikácie, výpočet nadhodnoty spotrebiteľa výrobcu.	
Odporúčaná literatúra: 1. PINDA, L. FECENKO J.: Matematika 1. tretie vydanie. Bratislava, 2006. 2. Finney R. Thomas G.: Calculus, secon edition, Adison- Wesley publishing company, (1994) 3. Kolektív autorov: Riešené úlohy z Matematiky I. Vydavateľstvo STU, Bratislava 2000	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 2806						
A	ABS	B	C	D	E	FX
10,83	0,04	12,01	11,76	13,68	32,61	19,07
Vyučujúci: doc. RNDr. Jana Kalická, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc., doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., doc. RNDr. Ján Pekár, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 12.03.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KEF/065BE/00		Názov predmetu: Matematika (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Matematika I, Ekonómia I.,II.						
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20/80 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Calculus funkcie dvoch a viac premenných, výpočet extrémov funkcie viac premenných, lineárne programovanie, analýza senzitivity, duálna úloha lineárneho programovania.						
Výsledky vzdelávania: Študent pozná a je schopný aplikovať metódy matematickej analýzy funkcií viacerých premenných						
Stručná osnova predmetu: 1. Parciálna derivácia funkcie viacerých premenných. 2. Lokálne a viazané extrémny funkcie viacerých premenných. Lagrangeova metóda. 3. Viacnásobné a viacrozmerné integrály.						
Odporúčaná literatúra: 1. KOMORNÍK J., KOMORNÍKOVÁ M., MIKULA K.: Modelovanie ekonomických a finančných procesov. FM UK, Bratislava, 1992. WINSTON, W. L.: Operations research: Applications and algorithms, Duxbury Press, Boston (1987)3. MILLER, R.E.: Optimization. Foundations and applications. J. Wiley & Sons, Inc. N. Y. 20001. SALAS S.L., HILLE E.: Calculus One and Several Variables. John Wiley and Sons, New York, 19962. Kolektív autorov: Riešené úlohy z Matematiky II. Vydavateľstvo STU, Bratislava 2000						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2600						
A	ABS	B	C	D	E	FX
21,65	0,04	13,19	13,85	11,54	23,58	16,15

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Pekár, PhD., doc. RNDr. Jana Kalická, PhD., prof. RNDr. Magda Komorníková, CSc., doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.03.2018
--

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM/O1/09	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/022_IBE/13	Názov predmetu: Open source a Linux
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je v súlade so študijným poriadkom FM UK. Hodnotenie je zamerané na hodnotenie schopností a pracovných návykov študentov, ktoré sú hodnotené metódou OCTO v AKVA fázach: Objektivita (Objective) 25% Komplexnosť (Complexity) 25% Tímová práca (Team work) 25% Výstupy (Outputs) 25% Spolu je pridelených max. 100 bodov/semester, pričom v jednotlivých fázach AKVA je možné získať nasledovné body: Analytická – 20 bodov, Koncepcná – 20 bodov, Verifikačná – 20 bodov, Argumentačná – 40 bodov Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa zručnosti v oblasti operačného systému Linux s využitím programového vybavenia, ktoré má fakulta k dispozícii a získa hlbšie teoretické poznatky z oblasti POSIXových operačných systémov. Vzdelávanie je v alternatívnej forme rozdelené do 4 fáz AKVA – Analytická (2-4 týždne), Koncepcná (2-4 týždne), Verifikačná (1-3 týždne), Argumentačná (1-3 týždne).	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Historický vývoj pohľadov na software a jeho tvorbu. Od kolektívnej inteligencie po komunitný vývoj.• Princípy a riadenie vývoja open-source projektov, zdroje motivácie komunitných vývojárov• Formalizácia a inštitucionalizácia open-source projektov, úspešné komerčné a nekomerčné projekty a ich obchodné modely• Úvod do operačného systému GNU/Linux, prehľad jeho distribúcií a príbuzných systémov• Inštalácia systému, základných programových balíkov, príprava systému pre bežné kancelárske a domáce použitie, nastavenie periférnych zariadení.• Úvod do serverových služieb pre malú počítačovú sieť, nastavenie siete a bezpečnosť• Práca s príkazovým riadkom a špecializovanými programami v prostredí GNU/Linux	
Odporúčaná literatúra: [1]. CHRISTOPHER NEGUS, 2015. Linux Bible. 9th Edition. B.m.: WILEY. ISBN: 978-1-118-99987-5. [2]. WILLIAM SHOTTS, 2012. The Linux Command Line [online]. 1st Edition [cit. 9. február 2018]. ISBN: 978-1593273897. Dostupné na: http://linuxcommand.org/tlcl.php	

- [3]. VOGEL, K.: Producing Open-source Software. O'Reilly Media, Sebastopol, California, 2005
[4]. RAYMOND, E. S.: The Cathedral and The Bazaar. O'Reilly Media, Sebastopol, California, 1999

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s prostredím operačného systému GNU/Linux a zvládnutie základných úkonov v jeho prostredí. Sekundárnym cieľom predmetu je oboznámiť sa s legislatívnou úpravou, princípmi riadenia a vývoja otvorených projektov a spoznať konkrétne obchodné modely, ktoré fungujú na princípoch otvoreného softvéru.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS	B	C	D	E	FX
96,3	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Vincent Karovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/087BE/10	Názov predmetu: Operačné systémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa zručnosti v oblasti operačných systémov využitím programového vybavenia, ktoré má fakulta k dispozícii a získa hlbšie teoretické poznatky z vlastností operačných systémov. Vzdelávanie je v alternatívnej forme rozdelené do 4 fáz AKVA – Analytická (2-4 týždne), Koncepčná (2-4 týždne), Verifikačná (1-3 týždne), Argumentačná (1-3 týždne).	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do operačných systémov (Všeobecne o operačných systémoch, Vrstevnatosť operačných systémov, Modely práce s pamäťou, Metódy vzájomnej komunikácie operačných systémov rôznej úrovne) 2. Rozdelenie, história a rozvoj operačných systémov 3. Operačné systémy založené na OS Xerox 4. Posixové operačné systémy ich členenie a rozvoj 5. Virtualizačné prostredia a ich využitie na testovanie OS 6. Inštalácia vybraného OS Windows vo Virtuálnom prostredí 7. Inštalácia vybraného OS Linux vo Virtuálnom prostredí 8. Porovnanie ovládacích prvkov OS Windows rôznych verzií 9. Ukážka inštalácie OS Linux v textovom móde 10. Ukážka konfigurácie OS Linux v textovom móde 11. Inštalácia OS Android_x86 vo Virtuálnom prostredí	
Odporúčaná literatúra: [1]. BRIAN SVIDERGOL, VLADIMIR MELOSKI, BYRON WRIGHT, SANTOS MARTINEZ, DOUG BASSETT, 2017. Mastering Windows Server 2016 [online]. B.m.: Sybex [cit. 9. február 2018]. ISBN: 978-1-119-40497-2. Dostupné na: https://www.wiley.com/en-us/Mastering+Windows+Server+2016-p-9781119404972 [2]. CHRISTOPHER NEGUS, 2015. Linux Bible. 9th Edition. B.m.: WILEY. ISBN: 978-1-118-99987-5.	

- [3]. KYLE RANKIN, BENJAMIN MAKO HILL, 2013. The Official Ubuntu Server. 3rd edition. B.m.: Pearson Education (US). ISBN ISBN13 9780133017533.
- [4]. WILLIAM SHOTTS, 2012. The Linux Command Line [online]. 1st Edition [cit. 9. február 2018]. ISBN ISBN-13: 978-1593273897. Dostupné na: <http://linuxcommand.org/tlcl.php>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 107

A	ABS	B	C	D	E	FX
99,07	0,0	0,0	0,93	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Vincent Karovič, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD., PhDr. Peter Veselý, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/105BE/10			Názov predmetu: Operačný výskum			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27						
A	ABS	B	C	D	E	FX
25,93	0,0	11,11	37,04	0,0	18,52	7,41
Vyučujúci: RNDr. Eva Kostrecová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KSP/019BE/00	Názov predmetu: Podnikanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%	
Výsledky vzdelávania: Podľa Petra Druckera „manažéri sú podnikateľmi novej doby“ a preto poznatky o podnikaní patria do základnej výbavy vedomostí úspešných manažérov. Absolvovaním predmetu by si študenti mali osvojiť zásady podnikateľského myslenia nie len v ich budúcom podnikaní, ale tiež pri výkone manažérskych pozícií vo väčších organizáciách. Po absolvovaní predmetu by študenti mali vedieť zostaviť a prezentovať podnikateľský plán.	
Stručná osnova predmetu: 1. Podstata, motívy a subjekty podnikania. Podnikateľské prostredie v SR Podstata podnikania. Základné princípy podnikania. Motívy podnikania. Pravidlá podnikania. Podnik a podnikateľ. Subjekty zainteresované na podnikaní. Podnikateľské prostredie. Malé a stredné podnikanie. Podpora malého a stredného podnikania. Vplyv podnikania na vývoj ekonomiky. 2. Podnikanie a životný cyklus podniku Základné fázy životného cyklu podniku. Podnikateľská vízia a podnikateľský zámer. Zakladanie a vznik podniku. Rozbeh a rast podniku. Zrelosť a stagnácia. Úpadok a likvidácia podniku. Faktory rastu a krízy v podniku. 3. Podnikateľský zámer a podnikateľské plány Podnikateľská vízia a poslanie podniku a ich význam pre tvorbu podnikateľského zámeru. Štruktúra podnikateľského zámeru. Produktovo-trhová orientácia podniku a prevádzkovo-technická stránka zámeru. Organizačno-právna stránka podnikateľského zámeru. Ekonomicko-finančná stránka podnikateľského zámeru. Podnikateľské (business) plány. Plánovací systém podniku. Metódy a techniky plánovania. 4. Faktory úspešnosti podniku. Konkurencieschopnosť a výkonnosť podniku. Kritické faktory úspešnosti v podnikaní. Zákaznícka orientácia a konkurenčná schopnosť podniku. Inovačná schopnosť, riadenie nákladov a využívanie intelektuálneho kapitálu podniku. Výkonnosť podniku. Hodnota podniku a hodnotová orientácia. Riziká podnikania. Etika v podnikaní	
Odporúčaná literatúra: Úvod do podnikania a manažmentu – Papulová, E. a kol., Kartprint, Bratislava, 2006	

Podnikanie v malých a stredných podnikoch pre manažérov – Šúbertová, E. a kol., Ekonóm, Bratislava 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2272

A	ABS	B	C	D	E	FX
8,63	0,0	20,2	24,56	21,92	21,17	3,52

Vyučujúci: prof. Ing. Anna Pilková, PhD., MBA, Mgr. Miloš Mrva, PhD., Mgr. Marian Holienka, PhD., Mgr. Peter Marcin, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/102BE/10			Názov predmetu: Podnikové informačné systémy			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27						
A	ABS	B	C	D	E	FX
81,48	0,0	3,7	7,41	0,0	0,0	7,41
Vyučujúci: Mgr. Ivan Osvald, prof. RNDr. Michal Greguš, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/088BE/10			Názov predmetu: Počítačová grafika			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 110						
A	ABS	B	C	D	E	FX
3,64	0,0	20,0	27,27	24,55	12,73	11,82
Vyučujúci: RNDr. Peter Švaňa, CSc.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/S03/11	Názov predmetu: Počítačové siete
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/044BE/10	Názov predmetu: Počítačové siete
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je naučiť študentov budovať počítačové siete ako hardwarový základ intranetov a extranetov v organizáciách. Vzdelávanie je v alternatívnej forme rozdelené do 4 fáz AKVA – Analytická (2-4 týždne), Koncepčná (2-4 týždne), Verifikačná (1-3 týždne), Argumentačná (1-3 týždne).	
Stručná osnova predmetu: Úvod do počítačových sietí: Všeobecne o počítačových sieťach, Topológie siete - hviezdica, zbernica, pracovná stanica v sieti: Sústava zariadení, Protokol -TCP/IP, IPX/SPX, NetBeui, Služba - Microsoft client, Netware client, File and printer sharing, Remote Registry, LINUX v Sieti. Windows server v sieti: Sústava zariadení , Protokoly a služby , Zabezpečenie. Referenčný model ISO-OSI - úvod, 1. vrstva: Prenosové médiá, dĺžky prenosov, Prenosové rýchlosti, Tienenie, konektory. Referenčný model ISO-OSI - 2. a 3. Vrstva: Data-link layer , Network layer. Referenčný model ISO-OSI - 4. - 7. Vrstva: Transport layer , Session layer , Presentation layer, Application layer. Sústava protokolov TCP-IP:4vrstvy, Network interface layer , IP layer TCP layer , Application layer ,Porovnanie TCP-IP a ISO/OSI ,Adresovanie v TCP-IP IP number, „Subnet mask, Default gateway. Smerovanie komunikácie v TCP-IP sieti: Smerovanie v TCP-IP, URL, DNS, prekladanie IP čísla na URL adresu , DNS servery, Virtuálne domény. Zápočtová práca: Prezentácia profesionálnej firmy, Prednosti, výhody oproti konkurencii, Inštalácia a konfigurácia operačného systému Windows. Inštalácia a konfigurácia LINUX servera.	
Odporúčaná literatúra: [1]. KUROSE, James a Keith ROSS, 2016. Computer Networking: A Top-Down Approach. 7 edition. Boston: Pearson. ISBN 978-0-13-359414-0. [2]. LEIDEN, Candace a Marshall WILENSKY, 2009. TCP / IP For Dummies. 6 edition. Indianapolis, Ind.: For Dummies. ISBN 978-0-470-45060-4. [3]. MEYERS, Mike, 2015. CompTIA Network+ All-In-One Exam Guide, Sixth Edition. 6 edition. New York: McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-184822-0. [4]. RODRIGUEZ, Jonathan, 2015. Fundamentals of 5G Mobile Networks. 1 edition. Chichester, West Sussex, United Kingdom: Wiley. ISBN 978-1-118-86752-5.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 103						
A	ABS	B	C	D	E	FX
89,32	0,0	1,94	2,91	3,88	1,94	0,0
Vyučujúci: Ing. Vincent Karovič, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 09.02.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/104BE/10			Názov predmetu: Procesné riadenie a modelovanie			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 65						
A	ABS	B	C	D	E	FX
61,54	0,0	13,85	4,62	6,15	3,08	10,77
Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/082BE/10			Názov predmetu: Programovanie (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: počet kreditov 5						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Typový systém jazyka C# – základné typy jazyka. • Triedy - základná koncepcia jazyka OOP – zapuzdrenie, dedičnosť, polymorfizmus. • Metódy, dátové typy, operátory – základné zložky programu. • Vlatnosti, polia, indexery – zložky triedy. • Riadenie behu programu – rozhodovacie príkazy a cykly. • Ošetrovanie výnimiek v programe – rôzne typy výnimiek. • Rozhrania, delegáti, udalosti – udalostné programovanie. • Anonymné metódy – metódy bez názvu. • Generické typy – generické a negenerické typy. • Nové prvky jazyka C# 4.0 – funkcionálne programy, dynamické typy. 						
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • Frank Eller, C# začíname programovať, Grada Publishing, 2002. • John, Sharp, Microsoft Visual C# krok za krokom, Computer Press, 2010. • Sam A. Abolrous, Learn C#, WorlWare Publishing, Inc. 2008. 						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 105						
A	ABS	B	C	D	E	FX
59,05	0,0	25,71	7,62	1,9	0,0	5,71
Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Greguš, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/083BE/10			Názov predmetu: Programovanie (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Jazyk HTML, XHTML, kaskádne štýly CSS, JavaScript • Technológia ASP.NET a ADO.NET • Vytváranie webových aplikácií - vytvorenie web servera, konfigurácia servera. • Konzolové aplikácie a komunikácia s databázou Access • Vytváranie webových aplikácií - vkladanie, vyhľadávanie a úpravy údajov na web serveri. • Vytváranie windows aplikácií • Jazyk XML - výtvaranie dokumentov v jazyku XML. • Jazyk XSLT, XSL • Jazyk SQL a LINQ 						
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • I. M. Donalds, Beginning ASP.NET 4 in C# 2010, Apress, 2010. 						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 114						
A	ABS	B	C	D	E	FX
61,4	0,0	8,77	10,53	2,63	0,88	15,79
Vyučujúci: PhDr. Peter Veselý, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMk/043BE/00	Názov predmetu: Projekt bakalárskej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 percent – priebežné hodnotenie za semester. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent je schopný samostatne získavať teoretické a praktické poznatky v odbore Manažment, ako aj publikovať ich vo forme vedeckej práce rozsahu požadovaného na tento typ záverečných prác.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Definitívne spresnenie cieľov bakalárskej práce, prípadne ich modifikácia a/alebo zmena.2. Kompletizácia jednotlivých súčastí bakalárskej práce (súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí; cieľ práce, metodika práce a metódy skúmania bakalárskej práce; výsledky práce a diskusia).3. Formálna úprava bakalárskej práce (forma, jazyk, číslovanie atď.).4. Spracovanie komponentov tvoriacich požadovanú štruktúru bakalárskej práce (abstrakt, predhovor, úvod a záver).5. Právne a etické aspekty písania záverečných prác na objednávku. Záverečné práce z pohľadu práva. Etické pravidlá súvisiace s rešpektovaním duševného vlastníctva iných. Rôzne formy plagiátorstva.6. Konzultácie k príprave obhajoby bakalárskej práce.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Vnútorň predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave.2. Webové sídlo Akademickej knižnice UK – externé informačné zdroje prístupné pre UK: http://www.uniba.sk/?id=1867.3. Odborná literatúra podľa témy a zamerania bakalárskej práce, prípadne podľa odporúčania vedúceho práce.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
SJ						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 1974						
A	ABS	B	C	D	E	FX
54,31	0,0	21,23	9,83	3,6	4,0	7,04
<p>Vyučujúci: Ing. Peter Balco, PhD., Mgr. Jana Fratričová, PhD., Ing. Ľudovít Czírja, PhD., doc. PhDr. Rozália Sulíková, PhD., doc. Mgr. Zuzana Papulová, PhD., Mgr. Juliet Horváthová Suleimanová, PhD., doc. Mgr. Anna Lašáková, PhD., prof. Ing. Ján Rudy, PhD., doc. Mgr. Stanislava Weidlichová Luptáková, PhD., Mgr. Zuzana Kirchmayer, PhD., PaedDr. Jarmila Brtková, prof. Ing. Ľubica Bajzíkova, PhD., doc. Mgr. Emília Charfaoui, CSc., doc. PhDr. Helena Šajgalíková, PhD., prof. PhDr. Anna Remišová, CSc., Mgr. Michaela Poláková, PhD., doc. Ing. Daniela Špirková, PhD., RNDr. Peter Švaňa, CSc., Mgr. Eleonóra Beňová, PhD., doc. JUDr. Daniela Gregušová, CSc., PhDr. Daniela Majerčáková, PhD., MBA, RNDr. Dušan Wunder, PhD., prof. RNDr. Magda Komorníková, CSc., doc. RNDr. Darina Saxunová, PhD., doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., PhDr. Peter Veselý, PhD., doc. Mgr. Emil Wojčák, PhD., JUDr. Silvia Treľová, PhD., Mgr. Ing. Michal Šefara, PhD., doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD., Ing. Miroslav Baláž, PhD., Ing. Jaroslav Vojtechovský, PhD., Ing. Vincent Karovič, PhD., Ing. Miloslav Chalupka, PhD., doc. Ing. Iveta Stankovičová, PhD., doc. JUDr. Ján Matlák, CSc., prof. RNDr. Michal Greguš, PhD., PhDr. Gabriela Bérešová, PhD., doc. PhDr. Dagmar Weberová, PhD., Mgr. Martin Vozár, PhD., Ing. Jarmila Wefersová, PhD., PhDr. Ján Ivančík, PhDr. František Rácz, PhD., Ing. Branislav Vančo, PhD., Mgr. Martin Šeliga, Mgr. Barbora Moravcová, PhD., Mgr. Vladimír Mariak, PhD., Mgr. Martina Drahošová, PhD., Mgr. Karolína Kubelová, PhD., Mgr. Trung Nguyen Kien, PhD., prof. Ing. Koloman Ivanička, PhD., Mgr. Branislav Vargic, PhD., doc. Dkfm. Hugo Zsolnai, PhDr. Jana Barátová, Mgr. Petronela Klačanská, PhD., Mgr. Ján Reháč, PhD., Mgr. Juraj Récky, PhD., doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., Mgr. Jozef Metke, Mgr. Katarína Lacková, PhD., Mgr. Ján Smoleň, PhD., Mgr. Igor Tóth, PhD., Ing. Mária Hasprová, PhD., Ing. Vladimír Pčolinský, PhD., Ing. Silvia Behanová, PhD., Ing. Andrea Rakytová Valentová, PhD., doc. Ing. Antónia Štensová, CSc., Mgr. PhDr. Jana Rievajová, PhD., Mgr. Monika Viskupová, PhD., Mgr. Samuel Smolka, PhD., Mgr. Peter Kravec, PhD., Mgr. Janka Kottulová, PhD., Mgr. Ľudmila Mitková, PhD., Mgr. Jan Janac, PhD., PhDr. Želmíra Ozdinová, CSc., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc., Ing. Viera Ölvecká, PhD., Mgr. Katarína Rentková, PhD., prof. JUDr. Daniela Nováčková, PhD., doc. RNDr. Ján Boďa, CSc., doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., prof. Ing. Božena Chovancová, PhD., MUDr. Edward Radzo, PhD., Ing. Roland Takács, PhD., doc. Ing. Jana Kajanová, PhD., Mgr. Ladislav Korvin, prof. RNDr. Ing. Ľudomír Šlahor, CSc., Mgr. Miloš Mrva, PhD., doc. Ing. Milan Fekete, PhD., prof. Ing. Anna Pilková, PhD., MBA, Mgr. Peter Gál, PhD., doc. PhDr. Eva Smolková, CSc., Ing. Jaroslav Hul'vej, PhD., prof. Ing. Jozef Papula, PhD., doc. Ing. Ján Papula, PhD., doc. PhDr. Paulína Stachová, PhD., doc. Ing. Viera Sysáková, CSc., doc. PhDr. René Pawera, PhD., doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., Mgr. Lucia Paškrťová, PhD., Mgr. Lucia Vilčeková, PhD., doc. PhDr. Magdaléna Samuhelová, CSc., prof. Mgr. Peter Štarchoň, PhD., doc. Ing. Mgr. Ľubomíra Strážovská, PhD., Mgr. František Olšavský, PhD., doc. Ing. Gabriela Pajtinková Bartáková, PhD., doc. JUDr. PhDr. Katarína Gubíniová, PhD., doc. Ing. Emília Papulová, PhD., Ing. Zuzana Pukančíková, doc. Ing. Daniela Tkáčová, CSc., Ing. Boris Šturc, CSc., Mgr. Simona Kissová, PhD., Mgr. Veronika Plavčanová, PhD., Mgr. Magdaléna Tvarožková, PhD., Mgr. Peter Karácsony, PhD., Mgr. Jana Volná, PhD., Ing. Miriam Marčišová, PhD., Mgr. Veronika Packová, PhD., Mgr. Ľudovít Lauko, PhD., Mgr. Natália</p>						

Poliaková, PhD., Peter Komorník, MBA, Mgr. Juraj Buchta, Mgr. Tomáš Hollý, PhD., Ing. Martina Maňáková, PhD., Ing. Peter Árendáš, PhD., Mgr. David Dalalishvili, PhD., Ing. Mgr. Martin Jakubéci, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD., doc. Ing. Mgr. Urban Kováč, PhD., Mgr. Miroslava Uhnák, Mgr. Alica Lišková, PhD., Mgr. Tibor Lörincz, PhD., Mgr. Peter Marcin, PhD., Mgr. Petra Milošovičová, PhD., Mgr. Alexandra Mittelman, Mgr. Peter Mrázik, PhD., Mgr. Mário Papík, PhD., Mgr. Monika Roštárová, PhD., PhDr. Zuzana Šmehýlová, PhD., PhDr. Vladimíra Štefancová, PhD., Mgr. Andrea Zajačková, PhD., Mgr. Jakub Žilinčan, PhD., Mgr. Marian Holienka, PhD., RNDr. Zuzana Kovačičová, PhD., JUDr. Juraj Vališ

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/050_IBE/11			Názov predmetu: Projektový manažment			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 59						
A	ABS	B	C	D	E	FX
38,98	0,0	28,81	11,86	1,69	13,56	5,08
Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Greguš, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/042_IBE/13			Názov predmetu: Právo informačných a komunikačných technológií			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 65						
A	ABS	B	C	D	E	FX
16,92	0,0	1,54	63,08	0,0	18,46	0,0
Vyučujúci: doc. JUDr. PhDr. Tomáš Peráček, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/097_IBE/12			Názov predmetu: SQL a manažment databáz			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 8s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40						
A	ABS	B	C	D	E	FX
85,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5	10,0
Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMk/045BE/00	Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 percent – priebežné hodnotenie za semester. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa komplexnú bázu poznatkov týkajúcu sa tvorby a spracovania textu do podoby bakalárskej práce, ktorou má študent preukázať schopnosť tvorivo pracovať v študijnom odbore Manažment.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Posúdenie vhodnosti zvolených tém bakalárskych prác s akcentom na súčasné trendy uplatniteľné v rôznych funkčných oblastiach manažmentu.2. Vypracovanie rešerše dostupných materiálov zodpovedajúcich požiadavkám spracovania teoretických východísk tak, aby ich spracovaním študent preukázal schopnosť vytvoriť prehľad riešenej problematiky doma a v zahraničí. Rešerš má vychádzať predovšetkým z knižných zdrojov (monografie, učebnice, zborníky), elektronických zdrojov dostupných licencovaných a voľne prístupných e-periodík pre UK, prípadne iných (s ohľadom na riešenú tému bakalárskej práce). Systém práce s odbornou literatúrou.3. Usporiadanie a zoradenie vyhládaných materiálov tak, aby zodpovedali predstave autora a vedúce práce o štruktúre práce a rešpektovali logickú nadväznosť, vzťahy a súvislosti.4. Opakované prehodnotenie zvolenej témy bakalárskej práce na pozadí získaných materiálov, prípadná úprava (zúženie/rozšírenie problematiky bakalárskej práce).5. V spolupráci s vedúcim práce zostavenie osnovy práce a formulácia jej cieľov (hlavného a partiálnych) v súlade s požiadavkami reálnej dosiahnuteľnosti, merateľnosti, akceptovateľnosti a verifikovateľnosti.6. Výber adekvátnych metód skúmania problematiky bakalárskej práce. Techniky a štýly vedeckej práce.7. Časový plán riešenia témy bakalárskej práce (odsúhlasenie témy, príprava teoretických východísk, orientácia a štúdium v odbornej literatúre, spracovanie logického rámca, formulácia vlastného prínosu práce, spracovanie metodiky práce, realizácia výskumu (primárneho,	

sekundárneho), spracovanie prvopisu práce, formulácia záverov, korektúry textu práce).

Odporúčaná literatúra:

1. ECO, U. 1997. Jak napsat diplomovou práci. Olomouc : Votobia, 1997. 271 s. ISBN 80-7198-173-7
2. KATUŠČÁK, D. 2007. Ako písať záverečné a kvalifikačné práce. 4. vydanie. Nitra : Enigma, 2007. 162 s. ISBN 978-80-89132-45-4
3. MEŠKO, D. – KATUŠČÁK, D. – FINDRA, J. a kolektív. 2005. Akademická príručka. 2., upravené a doplnené vydanie. Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2005. 496 s. ISBN 80-8063-200-6
4. Vnútny predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave.
5. Webové sídlo Akademickej knižnice UK – externé informačné zdroje prístupné pre UK: <http://www.uniba.sk/?id=1867>.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

SJ

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2041

A	ABS	B	C	D	E	FX
57,86	0,0	17,54	9,26	4,16	5,93	5,24

Vyučujúci: Ing. Peter Balco, PhD., Ing. Miroslav Baláž, PhD., PhDr. Jana Barátová, Ing. Silvia Behanová, PhD., Mgr. Miroslava Benka, PhD., Mgr. Zuzana Berešová, PhD., Mgr. Eleonóra Beňová, PhD., doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., PhDr. Gabriela Bérešová, PhD., prof. Ing. Božena Chovancová, PhD., Mgr. Martina Drahošová, PhD., Branislav Dudic, PhD., doc. JUDr. Daniela Gregušová, CSc., Ing. Mária Hasprová, PhD., Mgr. Marian Holienka, PhD., PhDr. Ján Ivančík, Ing. Mgr. Martin Jakubéci, PhD., Mgr. Jan Janac, PhD., doc. Ing. Jana Kajánová, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD., Ing. Vincent Karovič, PhD., Mgr. Petronela Klačanská, PhD., doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc., prof. RNDr. Magda Komorníková, CSc., Mgr. Ladislav Korvin, doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., Mgr. Janka Kottulová, PhD., doc. Ing. Mgr. Urban Kováč, PhD., Mgr. Peter Kravec, PhD., Mgr. Miroslava Uhnák, Mgr. Katarína Lacková, PhD., Mgr. Alica Lišková, PhD., Mgr. Tibor Lörincz, PhD., PhDr. Daniela Majerčáková, PhD., MBA, Mgr. Peter Marcin, PhD., Mgr. Vladimír Mariak, PhD., doc. JUDr. Ján Matlák, CSc., Mgr. Jozef Metke, Mgr. Barbora Moravcová, PhD., doc. PhDr. René Pawera, PhD., Mgr. Lucia Paškrtová, PhD., doc. JUDr. PhDr. Tomáš Peráček, PhD., Mgr. Lenka Procházková, PhD., Ing. Vladimír Pčolinský, PhD., Mgr. Ján Reháč, PhD., Mgr. Katarína Rentková, PhD., PhDr. František Rácz, PhD., doc. RNDr. Darina Saxunová, PhD., Mgr. Ján Smoleň, PhD., doc. Ing. Zuzana Stoličná, PhD., doc. Ing. Viera Sysáková, CSc., JUDr. Silvia Treľová, PhD., Mgr. Magdaléna Tvarožková, PhD., Mgr. Igor Tóth, PhD., Ing. Branislav Vančo, PhD., PhDr. Peter Veselý, PhD., Ing. Jaroslav Vojtechovský, PhD., Mgr. Martin Vozár, PhD., doc. PhDr. Dagmar Weberová, PhD., RNDr. Dušan Wunder, PhD., doc. Dkfm. Hugo Zsolnai, Ing. Peter Árendáš, PhD., Ing. Viera Ölvecká, PhD., Mgr. Ing. Michal Šefara, PhD., Mgr. Martin Šeliga, prof. RNDr. Ing. Ľudomír Šlahor, CSc., doc. Ing. Daniela Špirková, PhD., PhDr. Vladimíra Štefancová, PhD., doc. Ing. Antónia Štensová, CSc., Ing. Boris Šturc, CSc., RNDr. Peter Švaňa, CSc., Mgr. Samuel Smolka, PhD., prof. Ing. Ľubica Bajzíkova, PhD., doc. Ing. Juraj Borovský, PhD., PaedDr. Jarmila Brtková, Mgr. Juraj Buchta, Mgr. Zuzana Kirchmayer, PhD., Ing. Miloslav Chalupka, PhD., doc. Mgr. Emília Charfaoui, CSc., Ing. Ľudovít Czírja, PhD., doc. Ing. Milan Fekete, PhD., Mgr. Jana

Fratričová, PhD., prof. RNDr. Michal Greguš, PhD., doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., doc. JUDr. PhDr. Katarína Gubíniová, PhD., Mgr. Peter Gál, PhD., Mgr. Tomáš Hollý, PhD., Mgr. Juliet Horváthová Suleimanová, PhD., Ing. Jaroslav Hul'vej, PhD., Mgr. Peter Karácsony, PhD., Mgr. Simona Kissová, PhD., Mgr. Karolína Kubelová, PhD., Mgr. Ľudovít Lauko, PhD., doc. Mgr. Anna Lašáková, PhD., Ing. Miriam Marčišová, PhD., Ing. Martina Maňáková, PhD., Mgr. Ľudmila Mitková, PhD., Mgr. Miloš Mrva, PhD., Mgr. Trung Nguyen Kien, PhD., Mgr. František Olšavský, PhD., Mgr. Veronika Pačková, PhD., doc. Ing. Gabriela Pajtinková Bartáková, PhD., prof. Ing. Jozef Papula, PhD., doc. Ing. Ján Papula, PhD., doc. Ing. Emília Papulová, PhD., doc. Mgr. Zuzana Papulová, PhD., prof. Ing. Anna Pilková, PhD., MBA, Mgr. Veronika Plavčanová, PhD., Mgr. Natália Poliaková, PhD., Mgr. Michaela Poláková, PhD., Ing. Andrea Rakytová Valentová, PhD., prof. PhDr. Anna Remišová, CSc., prof. Ing. Ján Rudy, PhD., Mgr. Juraj Récky, PhD., doc. PhDr. Magdaléna Samuhelová, CSc., doc. PhDr. Eva Smolková, CSc., doc. PhDr. Paulína Stachová, PhD., doc. Ing. Iveta Stankovičová, PhD., doc. Ing. Mgr. Ľubomíra Strážovská, PhD., doc. PhDr. Rozália Sulíková, PhD., Ing. Roland Takács, PhD., Mgr. Branislav Vargic, PhD., Mgr. Lucia Vilčeková, PhD., Mgr. Jana Volná, PhD., doc. Mgr. Stanislava Weidlichová Luptáková, PhD., doc. Mgr. Emil Wojčák, PhD., doc. PhDr. Helena Šajgalíková, PhD., prof. Mgr. Peter Štarchoň, PhD., Mgr. Petra Milošovičová, PhD., Mgr. Alexandra Mittelman, Mgr. Peter Mrázik, PhD., Mgr. Mário Papík, PhD., MUDr. Edward Radzo, PhD., Mgr. PhDr. Jana Rievajová, PhD., Mgr. Monika Roštárová, PhD., PhDr. Zuzana Šmehýlová, PhD., Mgr. Monika Viskupová, PhD., Ing. Jarmila Wefersová, PhD., Mgr. Andrea Zajačková, PhD., Mgr. Jakub Žilinčan, PhD., Mgr. David Dalalishvili, PhD., doc. Ing. Daniela Zemanovičová, CSc., JUDr. Juraj Vališ, RNDr. Zuzana Jančovičová, prof. JUDr. Daniela Nováčková, PhD., prof. JUDr. Daniela Nováčková, PhD., Mgr. Barbora Suchá, Mgr. Lucia Kočišová, Mgr. Miroslava Skýpalová

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/100_IBE/13			Názov predmetu: Softvérové inžinierstvo I.			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 63						
A	ABS	B	C	D	E	FX
14,29	0,0	6,35	14,29	11,11	38,1	15,87
Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/SI2_IBE/13			Názov predmetu: Softvérové inžinierstvo II.			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 81						
A	ABS	B	C	D	E	FX
24,69	0,0	17,28	12,35	7,41	25,93	12,35
Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/SUE1_BE/12	Názov predmetu: Spracovanie údajov v MS Excel I - SQL
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Dobrá vôľa a záujem o spracovanie údajov v MS Excel, pomocou najnovších databázových nástrojov	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Prvý z dvoch voliteľných predmetov na tému spracovania údajov. Zaoberá sa čistými údajmi a ich spracovaním pomocou jazyka SQL (viď ďalej). Časť II –VBA je jednoduché, ale účinné a veľmi názorné programovanie, viď text k predmetu ďalej). Obe časti sú vzájomne nezávislé, ale vhodne sa dopĺňajú. Excel je svetovo najpoužívanejší program medzi manažérmi. Jeho znalosť je dnes už nutnosťou a základnou povinnosťou. Hlavným dôvodom je, že umožňuje do značnej miery spracovávať operatívne údaje. Predmet Excel sám o sebe však nesprostredkuje inú významnú nevyhnutnosť: Spracovanie údajov vo forme chápania vzťahov a činností, ako vzájomne vyhodnotiteľných relácií medzi nimi. Touto problematikou sa zaoberajú zvyčajne databázy. Napríklad MS Access (povinný predmet v 5. sem.), ale aj Oracle, MySQL, MS SQL Server a mnohé ďalšie. Ale aj to sú len programy, ktoré sú iba nástrojmi pre spracovanie relácií. Ich spoločným dôležitým prvkom je špeciálny jazyk SQL, pre prácu s dátami. Jeho pochopenie úzko súvisí s tabuľkami a ich spracovaním. Ale pozor, dokonca ani technická znalosť databázy, automaticky neznamená chápanie relácií a ich správne vyhodnocovanie. Videnie sveta v reláciách možno označiť aj ako filozofickú znalosť. Pre manažéra je táto schopnosť veľmi dôležitá. Zvyčajne sa však s touto činnosťou stretávajú absolventi až v praxi. Asi v takej forme, ako keď neplavca hodia do plaveckého bazéna.. Práve preto je počiatočná nedôvera zamestnávateľov k absolventom oprávnená. Niektorí sa to naučia rýchlo, niektorí len veľmi ťažko, čo znamená riziko.. V praxi sa môže zlá voľba vypomstiť, no a zákazky, či klienti dlho nepočakajú.. Hľadanie schopných mladých ľudí v tejto oblasti býva zložité, rizikové a pre firmu nákladné.	
Odporúčaná literatúra:	

Literatúra:

- Ing. M. Baláž, PhD: Skriptá, resp dokumenty v elektornickej podobe (zverejnené na webe, či PF), dáta, príklady, hotové riešenia. Účastníci dostanú predpripravené a dobre dokumentované príklady.
- Cecelia L. Allison & Neal A. Berkowitz: SQL for Microsoft® Access, Wordware Publishing, Inc., 2005, 337 strán, ISBN-13: 978-1-55622-092-0, ISBN-10: 1-55622-092-8
- Arvin Meyer, Douglas J. Steele: Access® Solutions: Tips, Tricks, and Secrets from Microsoft® Access® MVPs, Wiley Publishing, Inc, 2010, 547 strán, ISBN: 978-0-470-59168-0
- Knihy a články o SQL, jedného z najznámejších databázových autorov súčasnosti Joe Celka. Je ich viac a budú k nahliadnutiu na cvičeniach, viaceré z nich sú dostupné aj na internete.
- Dotazy SQL Access 2010. [online] v rámci MS Access Help: <http://office.microsoft.com/sk-sk/access-help/funkcie-usporiadane-podla-kategorie-HA010131676.aspx?CTT=5&origin=HA010131581>
- Jet SQL Examples [online]. [cit. 2012-07-15], Dostupné na internete: <http://www.tigeronomy.com/JetSql.aspx>
- Seiál „365 x SQL = praxe“ [online] <http://www.dbsvet.cz/view.php?cisloclanku=2004030102>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 62

A	ABS	B	C	D	E	FX
30,65	0,0	17,74	12,9	3,23	1,61	33,87

Vyučujúci: Ing. Miroslav Baláž, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/SUE_BE/12		Názov predmetu: Spracovanie údajov v MS Excel II - VBA				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): IS a AS (Excel) z 2. sem. Nie je nutná žiadna znalosť programovania.						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60% Semestrálna práca 40%						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra: - Ing. M. Baláž, PhD: Skriptá, resp dokumenty v elektronickej podobe (zverejnené na webe), dáta, príklady, hotové riešenia. - John Walkenbach: Excel® 2010 Power Programming with VBA, Wiley Publishing, Inc, 2010, ISBN-10: 0470475358 ISBN-13: 978-0470475355 - Bill Jelen, Michael Alexander: Pivot Table Data Crunching, QUE, @ Pearson Education, Inc., 2011, ISBN-10: 0-7897-4313-2, ISBN-13: 978-0-7897-4313-8 - Paul McFedries: Excel® PivotTables and PivotCharts, Your visual blueprint™ for creating dynamic spreadsheets, 2nd Edition, Wiley Publishing, Inc., 2010, ISBN: 978-0-470-59161-1 - Free knihy a články autora Johna Franca, publikované On Line.						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 37						
A	ABS	B	C	D	E	FX
64,86	0,0	5,41	0,0	8,11	0,0	21,62
Vyučujúci: Ing. Miroslav Baláž, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015						

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KEF/141BE/12			Názov predmetu: Teória hier			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Dosiahnutie výsledku zodpovedajúceho študijnému poriadku.						
Výsledky vzdelávania: Študent je schopný aplikovať metódy teórie hier v riešení strategických situácií						
Stručná osnova predmetu: Predmet a základné pojmy teórie hier (motivácia vzniku teórie hier). Simultánne hry, dominovať a byť dominovaný. Sekvenčné hry, hľadiť do budúcnosti, chápať minulosť. Zmiešané stratégie, zmysel byť nepredvídateľný. Kooperácia. Závazok a strategické ťahy (dôveryhodnosť, hrozba a sľuby; prekročiť väzňovu dilemu). Pohnútky. Signáling a skrining. Aukcie. Vyjednávanie.						
Odporúčaná literatúra: Avinash Dixit, David H. Reiley Jr. a Susan Skeath: Games of Strategy, W.W. Norton, 2009, Martin Osborne: An Introduction to Game Theory, Oxford University Press, 2003.						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 70						
A	ABS	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	1,43	18,57	1,43	1,43	7,14
Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Pekár, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 05.03.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/089_IBE/12			Názov predmetu: Vizuálna komunikácia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 2						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 96						
A	ABS	B	C	D	E	FX
16,67	0,0	20,83	19,79	13,54	12,5	16,67
Vyučujúci: RNDr. Peter Švaňa, CSc.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/076_IBE/11			Názov predmetu: Výpočtová technika			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 5						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 93						
A	ABS	B	C	D	E	FX
46,24	0,0	11,83	5,38	4,3	5,38	26,88
Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Greguš, PhD., Mgr. Eleonóra Beňová, PhD., RNDr. Ján Greguš, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/101BE/10	Názov predmetu: Web server a web dizajn (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je v súlade so študijným poriadkom FM UK. Hodnotenie je zamerané na hodnotenie schopností a pracovných návykov študentov, ktoré sú hodnotené metódou OCTO v AKVA fázach: Objektivita (Objective) 25% Komplexnosť (Complexicity) 25% Tímová práca (Team work) 25% Výstupy (Outputs) 25% Spolu je pridelených max. 100 bodov/semester, pričom v jednotlivých fázach AKVA je možné získať nasledovné body: Analytická – 20 bodov, Koncepcia – 20 bodov, Verifikácia – 20 bodov, Argumentácia – 40 bodov Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Students will learn about the techniques of developing professional websites and learn how to create websites from the webdizajner's position. Education is alternatively divided into 4 phases AKVA - Analytical (2-4 weeks), Conceptual (2-4 weeks), Verification (1-3 weeks), Argumentative (1-3 weeks).	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Vývoj webov • Minulosť, prítomnosť a budúcnosť vo vývoji web aplikácií • Spájavanie prvkov v tabuľkách • Základy práce s grafikou • Aspekty zvažované pre začatím práce na vývoji webu • Zhromažďovanie požiadaviek a vytváranie konceptu webu • Prípadová štúdia - malé množstvo obsahu • Prípadová štúdia - stredné množstvo obsahu • Prípadová štúdia - veľké množstvo obsahu 	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • C. Eccher, Profesionálny web design, techniky a vzorové riešenia, CP Books a.s. Brno 2005. (Existuje aj novšie vydanie z roku 2008, preklad do čestiny, rok 2010.) • B. P. Hogan, HTML5 a CSS3, Výukový kurz webového vývojára, Computer press, 2011, preklad z angličtiny. 	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský jazyk, anglický jazyk						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 60						
A	ABS	B	C	D	E	FX
60,0	0,0	13,33	15,0	3,33	1,67	6,67
Vyučujúci: Ing. Vincent Karovič, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD., PhDr. Peter Veselý, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 10.02.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KIS/106BE/10	Názov predmetu: Web server a web dizajn (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je v súlade so študijným poriadkom FM UK. Hodnotenie je zamerané na hodnotenie schopností a pracovných návykov študentov, ktoré sú hodnotené metódou OCTO v AKVA fázach: Objektivita (Objective) 25% Komplexnosť (Complexicity) 25% Tímová práca (Team work) 25% Výstupy (Outputs) 25% Spolu je pridelených max. 100 bodov/semester, pričom v jednotlivých fázach AKVA je možné získať nasledovné body: Analytická – 20 bodov, Koncepcná – 20 bodov, Verifikačná – 20 bodov, Argumentačná – 40 bodov Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa naučia vytvoriť web server, nainštalovať databázu MS SQL Server, importovať data do databázy a komunikovať s datami v databáze na web serveri pomocou jazyka SQL. Potom sa naučia vytvárať programy v C#, zaklady jazyka T-SQL a vytvárať uložené procedúry a transakčné spracovanie. Naučia sa zaklady tvorby informačných systémov vo firme. Vzdelávanie je v alternatívnej forme rozdelené do 4 fáz AKVA – Analytická (2-4 týždne), Koncepcná (2-4 týždne), Verifikačná (1-3 týždne), Argumentačná (1-3 týždne).	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Web server • Jazyk SQL - dopytovací databázový jazyk • Uložené procedúry • Transakcie a transakčné spracovanie - implementácia v programe • Životný cyklus informačného systému • Vytváranie tlačových zostáv na serveri s využitím XML a XSL • Webové služby • Dolovanie dat a OLAP analýza 	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • M. Donalds, M. Szpuszta, Pro ASP.NET 2.0 in C# 2005, Apress, 2005. • M. Donalds, A. Freeman, M. Szpuszta, Pro ASP.NET 4.0 in C# 2010, Apress, 2010, 	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, anglický jazyk	

Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 28						
A	ABS	B	C	D	E	FX
71,43	0,0	14,29	3,57	3,57	0,0	7,14
Vyučujúci: Ing. Vincent Karovič, PhD., Mgr. Vincent Karovič, PhD., PhDr. Peter Veselý, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 10.02.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/134BE/00	Názov predmetu: Základy finančného manažmentu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Matematika I.-III., Účtovníctvo I.-II., Štatistika	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Úvod do finančného manažmentu: finančné trhy, investície, finančné produkty a finančné nástroje, hodnotové riadenie podnikateľského subjektu, finančný manažér v organizačnej štruktúre podniku Analýza finančných výkazov: pomerové ukazovatele, ukazovatele likvidity, zadlženosti, obrátkovosti, rentability, trhovej hodnoty, analýza peňažných tokov, porovnávacia analýza a analýza trendov, niektoré problémy analýzy finančných výkazov, Altmanov model, Tafflerov model, ekonomická pridaná hodnota Finančné prostredie: kategórie finančných trhov, vlastnosti finančných trhov, finančné inštitúcie, transfer kapitálu, organizované burzy, OTC-trhy, cena peňazí, úroky, výnosová krivka, faktory, ovplyvňujúce dopyt a ponuku peňazí Riziko a výnos: finančné aktíva a ich riziká, požadovaný výnos, očakávaný výnos, realizovaný výnos, meranie izolovaného rizika, riziko portfólia, diverzifikácia a volatilita investičných portfólií, diverzifikovateľné a nediverzifikovateľné riziko, koeficient beta, security market line (SML), efektívna množina, indiferentné krivky, optimálne portfólio, model oceňovania kapitálových aktív (CAPM), capital market line (CML), teória arbitrážneho oceňovania (APT) Časová hodnota peňazí: budúca hodnota, súčasná hodnota, annuita, perpetuita, efektívna ročná úroková miera (EAR), zlomkové časové periódy, spojitý úročený, spojitý diskontovanie Modely oceňovania: všeobecný model oceňovania, typy a základné vlastnosti cenných papierov, súčasná hodnota dlhopisu, výnos do splatnosti (YTM), výnos do predčasného splatenia dlhopisu (YTC), úrokové a reinvestičné riziko dlhopisov, oceňovanie prioritných a kmeňových akcií, model diskontovaných dividend, hypotézy o efektívnych trhoch Vážená priemerná cena kapitálu: cena cudzích zdrojov, cena novoemitovaných prioritných akcií, cena nerozdeleného zisku, cena novoemitovaných kmeňových akcií, vážená priemerná cena kapitálu (WACC), marginálne náklady kapitálu, optimálny kapitálový rozpočet Hodnotenie kapitálových investícií: klasifikácia projektov, metódy hodnotenia projektov, doba splatnosti projektu, čistá súčasná hodnota projektu (NPV), vnútorné výnosové percento	

projektu (IRR), index ziskovosti projektu, modifikované IRR projektu (MIRR), súčasná hodnota budúcich nákladov, priebežný audit projektov, projektové financovanie

Odporúčaná literatúra:

1. Komorník J., Majerčáková D.: Úvod do finančného manažmentu, Kartprint 2015
2. Komorník J., Majerčáková D., Husovská M.: Finančný manažment, Kartprint 2011
3. Brigham, E. F., Ehrhardt, M. C.: Financial Management, 11th Edition, Thomson, South-Western, 2005
4. Brealey, R. A., Myers, S. C.: Principles of Corporate Finance, 7th Edition, McGraw Hill, 2003
5. Vlachynský, K., Kráľovič, J.: Finančný manažment, Elita, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2644

A	ABS	B	C	D	E	FX
29,84	0,0	27,08	14,52	8,59	9,87	10,1

Vyučujúci: prof. RNDr. Ing. Ľudomír Šlahor, CSc., Mgr. Martin Vozár, PhD., prof. RNDr. Magda Komorníková, CSc., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMn/060BE/00	Názov predmetu: Základy manažmentu (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 40% - semestrálna práca, riešenie prípadových štúdií, diskusia, 60% - písomná skúška. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Poslucháč absolvovaním predmetu získava poznatky o hlavných oblastiach manažmentu. Študent prehľbuje svoje vedomosti preskúmaním a spracovaním zadanej problematiky, pričom cieľom je okrem iného aj vypestovať zručnosti spojené s vyhľadávaním rôznych odborných prameňov a ich spracovaním do ucelenej práce. Rozvíjanie študentových zručností a vedomostí je naviazané aj na diskusie a riešenie prípadových štúdií.	
Stručná osnova predmetu: 1. Manažéri a manažment – manažment ako proces, vedná disciplína a ako profesia. 2. Prehľad vývoja poznatkov o manažmente. 3. Organizačná kultúra. 4. Organizačné prostredie. 5. Manažment v globálnom prostredí. 6. Spoločenská zodpovednosť a manažérska etika. 7. Manažérske rozhodovanie. 8. Plánovanie. 9. Strategický manažment. 10. Prognózovanie.	
Odporúčaná literatúra: [1] WOJČÁK, E. - RUDY, J. - BAJZÍKOVÁ, Ľ. a kol. Manažment, UK Bratislava, 2017. [2] PIŠKANIN A. – RUDY J. a kol.: Manažment klasické teórie a moderné trendy, UK Bratislava, 2010. [3] SEDLÁK M.: Manažment. Iura Edition, Bratislava 2009. [4] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, Harlow : Pearson education limited, 2016, 13th edition. [5] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2005, 11th edition.	

[6] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, New Jersey : Pearson Prentice Hall, 1996, 7th edition.

[7] DONNELLY, J. H.- GIBSON, J. L. - IVANCEVICH, J. M.: Fundamental of management, Boston : Irwin McGraw Hill, 1992. ČASOPISY: Journal of Human Resource Management, Moderní řízení.

ČASOPISY:

Journal of Human Resource Management,
Moderní řízení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3461

A	ABS	B	C	D	E	FX
5,84	0,0	12,45	17,05	18,9	27,74	18,03

Vyučujúci: doc. Mgr. Emil Wojčák, PhD., Mgr. Michaela Poláková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.01.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMn/061BE/00	Názov predmetu: Základy manažmentu (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 40% - semestrálna práca, riešenie prípadových štúdií, diskusia, 60% - písomná skúška. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Poslucháč absolvovaním predmetu získava poznatky o hlavných oblastiach manažmentu. Študent prehľbuje svoje vedomosti preskúmaním a spracovaním zadanej problematiky, pričom cieľom je okrem iného aj vypestovať zručnosti spojené s vyhľadávaním rôznych odborných prameňov a ich spracovaním do ucelenej práce. Rozvíjanie študentových zručností a vedomostí je naviazané aj na diskusie a riešenie prípadových štúdií.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základy organizovania.2. Dizajn pracovných miest.3. Manažment ľudských zdrojov.4. Individuálne a skupinové správanie.5. Motivácia pracovníkov.6. Teórie vedenia ľudí.7. Komunikácia a interpersonálne zručnosti.8. Kontrolovanie ako funkcia manažmentu.9. Manažment zmien.10. Sebariadenie a manažment času.	
Odporúčaná literatúra: [1] WOJČÁK, E. - RUDY, J. - BAJZÍKOVÁ, Ľ. a kol. Manažment, UK Bratislava, 2017. [2] PIŠKANIN A. – RUDY J. a kol.: Manažment klasické teórie a moderné trendy, UK Bratislava, 2010. [3] SEDLÁK M.: Manažment. Iura Edition, Bratislava 2009. [4] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, Harlow : Pearson education limited, 2016, 13th edition. [5] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2005, 11th edition.	

[6] ROBBINS, P. R. - COULTER, M.: Management, New Jersey : Pearson Prentice Hall, 1996, 7th edition.

[7] DONNELLY, J. H.- GIBSON, J. L. - IVANCEVICH, J. M.: Fundamental of management, Boston : Irwin McGraw Hill, 1992.

ČASOPISY:

Journal of Human Resource Management, UK Bratislava.

Moderní řízení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3082

A	ABS	B	C	D	E	FX
6,94	0,0	13,92	16,55	15,15	28,75	18,69

Vyučujúci: doc. Mgr. Emil Wojčák, PhD., Mgr. Michaela Poláková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.01.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KMn/062BE/00	Názov predmetu: Základy personálneho manažmentu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie počas výučbových týždňov semestra: 20% seminárna práca Hodnotenie v skúškovom období: 80% písomná skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa naučia analyzovať význam jednotlivých funkcií manažmentu ľudských zdrojov v organizáciách a ich prepojenie a vzťahy k ostatným činnostiam organizácie, a tiež pochopiť prepojenie stratégie organizácie na jednotlivé personálne činnosti z hľadiska teórie i praxe.	
Stručná osnova predmetu: Úloha manažmentu ľudských zdrojov v organizácii. Plánovanie ľudských zdrojov a analýza práce. Nábor a výber zamestnancov. Manažment a hodnotenie pracovných výkonov. Vzdelávanie, rozvoj a kariéra zamestnancov. Odmeňovanie a motivácia zamestnancov. Zamestnanecké vzťahy. Medzinárodné aspekty manažmentu ľudských zdrojov.	
Odporúčaná literatúra: 1. Bajžíková, Ľ. et al. 2013. Manažment ľudských zdrojov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave 2. Carbery, R., Cross, C. 2013. Human Resource Management – A Concise Introduction. Houndmills, Basingstoke, Hampshire: Palgrave Macmillan 3. Milkovich T., Boudreau J. 1996. Human Resource Management. Boston: Richard Irwin, 8th edition 4. Koubek J. 2007. Řízení lidských zdrojů. Praha: Management press. 5. Journal of Human Resource Management FM UK. 6. Vybrané prípadové štúdie.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2942						
A	ABS	B	C	D	E	FX
6,73	0,0	10,81	13,97	19,34	36,03	13,12
Vyučujúci: prof. Ing. Ľubica Bajzíkova, PhD., Mgr. Zuzana Kirchmayer, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 12.02.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/051ZP_IBE/13			Názov predmetu: Základy programovania I.			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 12 Za obdobie štúdia: 168 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 2						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 36						
A	ABS	B	C	D	E	FX
55,56	0,0	19,44	0,0	2,78	0,0	22,22
Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., doc. RNDr. Viliam Malcher, CSc.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/052ZP_IBE/13			Názov predmetu: Základy programovania II.			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 12 Za obdobie štúdia: 168 Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 2						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 37						
A	ABS	B	C	D	E	FX
37,84	0,0	18,92	8,11	2,7	0,0	32,43
Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Greguš, PhD., doc. RNDr. Viliam Malcher, CSc.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/S02/09	Názov predmetu: Účtovníctvo
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/121BE/00	Názov predmetu: Účtovníctvo (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Úvod do podnikania	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Cvičebnica - 40% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Význam účtovníctva ako súčasti podnikového informačného systému 2. Ciele a funkcie účtovníctva 3. Všeobecné účtovné zásady 4. Majetok a zdroje krytia majetku 5. Súvaha, jej obsah a úloha. Vplyv hospodárskych operácií podniku na súvahu 6. Sústava účtov v podvojnóm účtovníctve 7. Účtovné doklady 8. Účtovné knihy 9. Ocenenie majetku a záväzkov v podvojnóm účtovníctve 10. Zobrazenie kolobehu majetku v podvojnóm účtovníctve 11. Účtovná závierka a jej štruktúra 12. Konceptný rámec IFRS a zásady prevodu slovenských účtovných výkazov na finančné výkazy IAS/IFRS 	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none"> 1. Takács, Z.: Úvod do účtovníctva. KARTPRINT, Bratislava 2010 2. Saxunová, D.: Účtovníctvo A. Cvičebnica. Wolter Kluwers, Bratislava 2018 3. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov 	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 3289						
A	ABS	B	C	D	E	FX
6,69	0,0	9,73	14,02	17,48	33,35	18,73
Vyučujúci: doc. RNDr. Darina Saxunová, PhD., doc. Ing. Zoltán Takács, CSc., Ing. Viera Ölvecká, PhD., doc. Ing. Jana Kajanová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 21.02.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/122BE/00	Názov predmetu: Účtovníctvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Účtovníctvo I	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodika účtovania 2. Účtovanie o dlhodobom majetku. Obstaranie a oceňovanie dlhodobého majetku 3. Účtovanie o dlhodobom majetku. Využívanie a vyradenie dlhodobého majetku 4. Účtovanie o zásobách 5. Účtovanie o peniazoch, krátkodobých finančných záväzkoch a krátkodobom finančnom majetku 6. Účtovanie o pohľadávkach a krátkodobých záväzkoch 7. Účtovanie o časovom rozlíšení nákladov a výnosov 8. Účtovanie o vlastnom imaní, fondoch tvorených zo zisku a dlhodobých záväzkoch 9. Účtovanie o nákladoch 10. Účtovanie o výnosoch 11. Účtovanie na uzávierkových účtoch a podsúvahových účtoch 12. Riešenie komplexného príkladu 	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none"> 1. Takács, Z.: Postupy účtovania. KARTPRINT, Bratislava 2010 2. Šostroneková, M.- Kajanová, J.: Podvojný účtovníctvo podnikateľa po prechode na euro. EPOS, Bratislava 2009 3. Krasňanská, J.: Postupy účtovania pre podnikateľov. Zbierka riešených a neriešených príkladov. Iura Edition, Bratislava 2010 4. Opatrenie MF SR č. 23054/2002-92 zo 16. 12. 2002, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva v znení neskorších predpisov 5. Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov 	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 3758						
A	ABS	B	C	D	E	FX
6,15	0,0	7,9	11,84	14,16	35,71	24,24
Vyučujúci: doc. RNDr. Darina Saxunová, PhD., Ing. Viera Ölvecká, PhD., doc. Ing. Jana Kajanová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 05.03.2018						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Fakulta managementu						
Kód predmetu: FM.KIS/102_IBE/12			Názov predmetu: Špecifiká IT projektov			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 8s Metóda štúdia: kombinovaná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.						
Stupeň štúdia: I.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Výsledky vzdelávania:						
Stručná osnova predmetu:						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 52						
A	ABS	B	C	D	E	FX
90,38	0,0	3,85	0,0	0,0	0,0	5,77
Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Greguš, PhD.						
Dátum poslednej zmeny:						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/115BE/00	Názov predmetu: Štatistické metódy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Štatistika	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatné vypracovanie zadani (spracovanie reálnych dát) pomocou softvéru IBM SPSS (max. 100 bodov), priebežne na vyučovaní. Zadania budú pozostávať z riešenia praktických problémov manažérskej praxe pre prierezové údaje. Slovná interpretácia výsledkov štatistických analýz v kontexte spracovávanej úlohy Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 90/10	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné znalosti z analýzy prierezových dát, oboznámi sa s vybranými metódami popisnej a inferenčnej štatistiky. Naučí sa používať tieto metódy v praxi, pomocou analýz reálnych dátových súborov s využitím softvéru IBM SPSS. Súčasťou výučby je popis a základné využitie softvéru IBM SPSS na praktické analýzy reálnych dátových súborov	
Stručná osnova predmetu: Popisná štatistika: spôsoby prezentácie dát, metódy popisu dát (popisné štatistické metódy). Náhodný výber a jeho základné vlastnosti. Parametre základného súboru a výberové charakteristiky. Rozdelenia výberových charakteristík. Bodové a intervalové odhady parametrov rozdelenia náhodnej premennej. Testovanie štatistických hypotéz. Testovanie normality dát. Parametrický jednovýberový test hypotéz. Parametrické dvojitýberové testy (porovnanie 2 priemerov – závislý a nezávislý výber). Analýza závislosti medzi 2 kvalitatívnymi premennými, medzi kvalitatívnou a kvantitatívnou premennou (ANOVA). Kovariancia, korelačný koeficient. Lineárna regresia.	
Odporúčaná literatúra: T.H.Wonnacot, R.J. Wonnacot: Statistika pro obchod a hospodářství. Victoria Publishing J.T.McClave, P.G.Benson: Statistics for business and economics Pacáková, V. a kol.: ŠTATISTIKA pre ekonómov. IURA EDITION, Bratislava 2003. Pacáková, V. a kol.: ŠTATISTIKA pre ekonómov. Zbierka príkladov A. IURA EDITION, Bratislava 2005. Interaktívna učebnica (česká): http://badame.vse.cz/iastat/ Interaktívna učebnica (anglická): http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html	

Trial verzia programu IBM SPSS: <https://www.ibm.com/analytics/data-science/predictive-analytics/spss-trials>
 tutorialy k SPSS:

- <http://www.spsstools.net/spss.htm>
- ftp://public.dhe.ibm.com/software/analytics/spss/documentation/statistics/20.0/en/client/Manuals/IBM_SPSS_Statistics_Brief_Guide.pdf
- <http://www.calstatela.edu/its/training/spss.php>
- <http://www.stattutorials.com/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
 slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2297

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,16	0,0	18,28	19,9	13,19	17,59	10,88

Vyučujúci: doc. RNDr. Oľga Nanásiová, CSc., doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc., doc. RNDr. Jana Kalická, PhD., Mgr. Marina Faďoš

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta managementu	
Kód predmetu: FM.KEF/116BE/00	Názov predmetu: Štatistika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 16s Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Matematika (1), Matematika (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška je písomná. Pozostáva z 3 príkladov: 1.Popisná štatistika – spracovanie údajov pomocou tabuľky, grafov, popisných štatistík 2.Bayesova veta, podmienená pravdepodobnosť, kontingenčné tabuľky 3.Výpočet pravdepodobnosti z normálneho rozdelenia Maximálny bodový zisk je 100 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Štatistika a pravdepodobnosť a zohrávajú veľkú úlohu pri rozhodovacom procese manažéra. Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými metódami popisnej štatistiky a základmi pravdepodobnosti pre analýzu prierezových údajov.	
Stručná osnova predmetu: 1.Úvod do teórie štatistiky - základné pojmy, spôsoby prezentácie dát, metódy popisu dát (popisné štatistické metódy). 2. Úvod do teórie pravdepodobnosti. Náhodný jav, pravdepodobnosť, podmienená pravdepodobnosť 3. Bayesova veta, nezávislosť javov. 4. Náhodná premenná a jej charakteristiky. Rozdelenia pravdepodobnosti diskretnej náhodnej premennej. 5. Spojitá náhodná premenná. Rozdelenia pravdepodobnosti spojitej náhodnej premennej.	
Odporúčaná literatúra: Chajdiak J., Rublíková E., Gudába M: Štatistické metódy v praxi. STATIS Bratislava 1997 Chajdiak J., Komorník J., Komorníková M.: Štatistické metódy. STATIS Bratislava 1999 McClave J. T., Benson P. G., Sincich T.: Statistics for Business and Economics, Prentice-Hall, INC., 2001 http://www.prenhall.com/mcclave/ Viera Pacáková a kolektív: Štatistika pre ekonómov. IURA EDITION, Bratislava 2003	

Viera Pacáková a kolektív: Štatistika pre ekonómov. Zbierka príkladov B. IURA EDITION, Bratislava 2005.
Elektronická učebnica štatistiky (v češtine): <http://badame.vse.cz/iastat/6>. Elektronická učebnica štatistiky (v angličtine): <http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2949

A	ABS	B	C	D	E	FX
26,82	0,0	25,33	14,34	10,99	16,04	6,48

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2018

Schválil: